

Změkčovač manuální dvoukohoutový 8 l

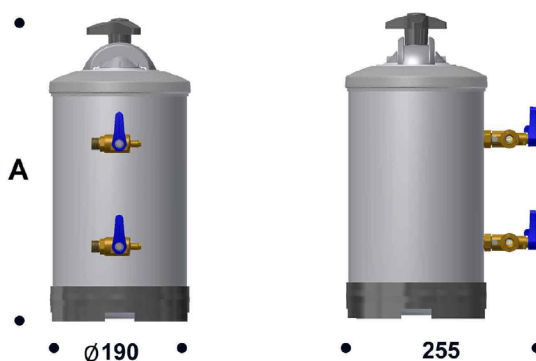
Model	Sap kód	00002201
LT 08	Skupina artiklů	Změkčovače vody

- Náplň pryskyřice: 5.60
- Vstupní tlak: 2-8
- Materiál: Nerez

Sap kód	00002201	Výška netto [mm]	415
Šířka netto [mm]	190	Hmotnost netto [kg]	10.00
Hloubka netto [mm]	255	Náplň pryskyřice	5.60

Změkčovač manuální dvoukohoutový 8 l

Model	Sap kód	0002201
LT 08	Skupina artiklů	Změkčovače vody



TECHNICAL DATA

Height A	mm 400
Weight	Kg 7,5
Supply water pressure	min 1 bar, max 8 bar
Maximum flow rate recommended	1000 l/h
Room temperature	min 4°C - max 25°C
Salt content per regeneration	1 kg

SUPPLY WATER CHARACTERISTICS

- Drinking water
- Temperature: min 4°C - max 25°C
- Crystal-clear water (SDI 1)
- Maximum hardness 90°f

THE PACKAGING CONTAINS:

- 1 steel AISI 304 cylinder holding 8 litres
- 5.6 litres of cationic resins adapt for softening
- 1 instruction manual
- 1 unloading pipe

LITRES OF SOFTENED WATER ACCORDING TO ITS HARDNESS						
°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY [m ³ ·°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	1680	1120	840	672	560	33.6

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Změkčovač manuální dvoukohoutový 8 l

Model	Sap kód	00002201
LT 08	Skupina artiklů	Změkčovače vody

1

Celonerezové provedení

použita jen nerez ocel určená pro styk s potravinami

- absolutně nerezavějící a nemagnetické provedení odolává i slabším kyselinám snazší plnění hygienických norem (HACCP); jednoduchá údržba a čištění

2

Regenerace změkčovače se provádí pouze solí

lehké regenerování pomocí soli

- není nutné žádné složité obsluhy, regeneraci zvládne proškolená obsluha

Změkčovač manuální dvoukohoutový 8 l

Model	Sap kód	00002201
LT 08	Skupina artiklů	Změkčovače vody

1. Sap kód:

00002201

2. Šířka netto [mm]:

190

3. Hloubka netto [mm]:

255

4. Výška netto [mm]:

415

5. Hmotnost netto [kg]:

10.00

6. Šířka brutto [mm]:

200

7. Hloubka brutto [mm]:

200

8. Výška brutto [mm]:

450

9. Hmotnost brutto [kg]:

11.00

10. Materiál:

Nerez

11. Vstupní tlak:

2-8

12. Náplň pryskyřice:

5.60